# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-285832

(43) Date of publication of application: 13.10.2000

(51) Int. CL.

H01J 29/89

G02B 5/22 G09F 9/00

(21) Application number : 11-088020

(71) Applicant: NIPPON ELECTRIC GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

30. 03. 1999

(72) Inventor: DAIKU NOBUTAKA

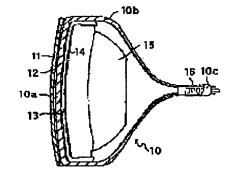
MIWA YOSHIHARU

# (54) COLOR DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To significantly improve the contrast and color purity by mounting a film having selective light absorbing power on a display surface.

SOLUTION: A film 1 having selective light absorbing power is stuck to the display surface of a panel part 10a by use of an adhesive (for example, epoxy adhesive) 12. The film has the absorption peak within a wavelength range hardly influenced by the emission from the display surface and the property of selectively absorbing and transmitting wavelengths. For the optical characteristics, a film having a spectral transmittance distribution having two absorption peaks between red, green and blue emission spectra or a film having one absorption peak between read and green emission spectra is suitably used. The film can be manufactured by doping various organic pigments in a polymer film consisting of, for



example, polyethylene terephthalate, polycarbonate, methyl polymethacrylate, polystyrene, or a copolymer thereof.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.04.2004

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

**BEST AVAILABLE COPY** 

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-285832 (P2000-285832A)

(43)公開日 平成12年10月13日(2000.10.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
H01J	29/89		H01J	29/89	2H048
G 0 2 B	5/22		G 0 2 B	5/22	5 C 0 3 2
G09F	9/00	3 2 2	G09F	9/00	322Z 5G435

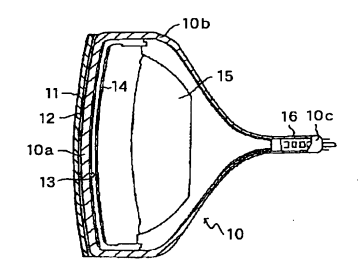
		審査請求	未請求	請求項の数1	OL	(全	4 頁)
(21)出願番号	<b>特顯</b> 平11-88020	(71)出顧人		43 夏硝子株式会社			
(22) 出願日	平成11年3月30日(1999.3.30)	(72)発明者 (72)発明者 Fターム(参	滋賀県大工 (	大津市府嵐2丁 冒隆 大津市府嵐2丁 朱式会社内	目7番: 目7番: 目7番: CA19 CA DF02	1号	日本電

# (54) 【発明の名称】 カラー表示装置

# (57)【要約】

【目的】 画像の輝度性能の低下を抑えつつ、コントラスト性能と色純度の大幅な向上を図ることが可能なカラー表示装置を提供することを目的とする。

【構成】 カラーCRT10のパネル部10aの表示面には、光選択吸収能を有するフィルム11が、接着剤 (例えばエポキシ系接着剤) 12によって貼り付けられている。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示面に光選択吸収能を有するフィルムが取り付けられてなることを特徴とするカラー表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カラーCRT(陰極線 管)等のカラー表示装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】カラーCRTのパネル部の内面には、赤、緑、青で1組をなす蛍光体が多数のドットもしくはストライプ状に配列され、蛍光面が形成されている。この蛍光面に向けて電子銃より発射される電子ピームをシャドウマスクもしくはアパーチャグリルを通過させて当てることにより、カラー画像がパネル部を通して観察される。

【0003】ところで、カラーCRTの画像をパネル部を通して見る場合、観察者の周囲に存在する外光、例えば窓からの入射太陽光、蛍光灯等の室内照明光が、パネル部を通して蛍光面に入射し、赤、緑、青の光で構成される画像のコントラストや色純度を著しく低下させるという問題がある。

【0004】特にカラーCRTのようなカラー表示装置においては、色純度が大幅に低下すると、所望の色調が得られ難くなるため、大きな問題となる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】近年、カラーCRTのコントラストや色純度を向上させる目的で、パネル部を構成するパネルガラスにNd2〇3等の選択吸収能を有する着色成分を添加したり、表示面に光吸収特性を有するフィルムを取り付けることが行われているが、各々欠点がある。

【0006】すなわち $Nd_2O_3$ 等の選択吸収能を有する 着色成分は、原料が高価であり、大量生産には不向きで ある。また表示面に光吸収特性を有するフィルムを取り付けると、赤、緑、青の蛍光体から発せられる光までも 吸収されて画像の輝度が大幅に(例えば50%以上)低下するという問題がある。

【0007】本発明は、上記事情に鑑みなされたものであり、画像の輝度性能の低下を抑えつつ、コントラスト性能と色純度の大幅な向上を図ることが可能なカラー表示装置を提供することを目的とする。

# [0008]

【課題を解決するための手段】本発明のカラー表示装置 は、表示面に光選択吸収能を有するフィルムが取り付け られてなることを特徴とする。

### [0009]

【発明の実施の形態】本発明における光選択吸収能を有するフィルムは、表示面からの発光に影響の少ない波長 範囲内に吸収ピークを持ち、選択的に波長を吸収、透過 する性質を有するものであり、このフィルムをカラーC RT等のカラー表示装置の表示面に取り付けることによって、画像の輝度性能の低下を極力抑えつつ、外光を有効に吸収してコントラスト性能と色純度を向上させることが可能となる。

【0010】本発明において使用するフィルムとしては、光選択吸収能、すなわち赤、緑、青の蛍光体から発せられる光を透過し、それ以外の光を吸収する能力を有するもの、すなわち赤、緑、青の発光スペクトルの間で2つの吸収ピークを持つ能力を有するフィルムが好ましいが、赤と緑の発光スペクトルの間、あるいは緑と青の発光スペクトルの間で1つの吸収ピークを持つフィルムであっても使用可能である。

【0011】このようなフィルムは、例えばポリエチレンテレフタレート、ポリカーボネート、ポリメタクリル酸メチル、ポリスチレン及びそれらの共重合体の高分子フィルムに、各種の有機色素(例えばペリレン系、クマリン系、イミダゾール系)をドープすることによって作製することができる。

20 【0012】また本発明におけるフィルムは、それ自体 に接着性や圧着性があれば、そのまま表示面に貼り付け れば良い。またフィルムだけで貼り付けることができな ければ、接着剤を用いて表示面に貼り付ければ良く、こ の場合、光選択吸収能を有する接着剤を使用すると、輝 度性能がより向上するため好ましい。

【0013】このフィルムの厚みとしては、0.05~ 2.0mmが適当であり、またフィルムの外表面には、 傷防止の目的で、表面硬化処理を施しても良い。

【0014】さらに本発明においては、光選択吸収能を 30 有するフィルム以外にも、必要に応じて、反射防止膜、 構電防止膜、電磁波遮蔽膜といった機能膜を積層させる ことが可能である。

# [0015]

【実施例】以下、本発明のカラー表示装置を実施例に基 づいて詳細に説明する。

【0016】図1は、表示面に光選択吸収能を有するフィルムが取り付けられたカラーCRTを示す概略断面図である。

【0017】図1中、カラーCRT10のパネル部10 40 aの表示面には、光選択吸収能を有するフィルム11 が、接着剤(例えばエポキシ系接着剤)12によって貼 り付けられている。尚、10bはファンネル部、10c はネック部、13は蛍光膜、14はシャドウマスク、1 5は磁気シールド、16は電子銃を各々示している。

【0018】この光選択吸収能を有するフィルム11の 光学特性としては、発光特性等を考慮すると、図2の

(ア) の分光透過率分布で示すような赤 (R) 、緑

(G)、青(B)の発光スペクトルの間で2つの吸収ピークを持つものや、あるいは図2の(イ)の分光透過率 50 分布で示すような赤(R)と緑(G)の発光スペクトル 3

の間で1つの吸収ピークを持つフィルムが適している。 【0019】次に図2の(ア)で示した光学特性を有す るフィルムを、透過率が86%のパネルを使用したカラ ーCRTにエポキシ系接着剤で貼り付け、そのコントラ ストと色純度を測定し、フィルムを貼り付けなかった場 合との相対比較を行ったところ、表1の通りであった。

【0020】尚、表中のコントラストは、パネル表示面 の反射率に対する輝度の割合 (輝度/反射率) から求め

たものであり、フィルムを貼り付けなかった場合を10 0とした。また色純度は、400ルクスの照明雰囲気で のRGB各単独発光スペクトルのCIE色度を色度図上 で直線で結んだ三角形の面積から求めたものであり、フ イルムを貼り付けなかった場合を100とした。

4

[0021]

【表1】

	コントラスト	色帕皮
フィルム無し	100	100
フィルム有り	150	150

【0022】表1から明らかなように、フィルムを貼り 付けたカラーCRT (フィルム有り) は、フィルムを貼 り付けなかったカラーCRT(フィルム無し)に比べ て、コントラストと色純度が、各々50%向上した。

#### [0023]

【発明の効果」以上のように本発明のカラー表示装置 は、表示面の輝度性能の低下を極力抑えつつ、外光を有 20 10 c ネック部 効に吸収してコントラスト性能と色純度の大幅な向上を 図ったものであり、特に色純度が向上するという点か ら、カラーCRTを始めとして、カラーPDP、カラー LCDといったカラー表示装置として好適である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】表示面に光選択吸収能を有するフィルムが取り 付けられたカラーCRTを示す概略断面図である。

【図2】光選択吸収能を有するフィルムの分光透過率曲 線を示すグラフである。

#### 【符号の説明】

10 カラーCRT

10a パネル部

106 ファンネル部

11 光選択吸収能を有するフィルム

12 接着剤

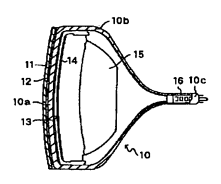
13 蛍光膜

14 シャドウマスク

15 磁気シールド

16 電子銃

【図1】



[図2]

